AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

Départements : Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne

Ministère de l'Agriculture
Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt
Service Régional de la Protection des Végétaux
62, avenue Nationale - La Neuvillette
B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX
Téléphone : 26.09.06.43

PUBLICATION PÉRIODIQUE Abonnement annuel :

180 F



ÉDITION - GRANDES CULTURES

ISSN 0295 - 5776

BULLETIN nº 38 du 24 MARS 1988

COLZA : INSECTES : reprise du vol de charançon de la

tige et lère capture de méligèthe

MALADIES : cylindrosporiose en extension

BLE : INSECTES :

- MOUCHE GRISE : dernière limite pour interve-

- Dégâts de mouche jaune

MALADIES :

- Piétin-verse en extension

- Situation feuillage stationnaire

ORGE : Situation maladies

: Désherbage et dépliant jaune

COLZA

Stades: Bienvenu: tige à 15-25 cm et boutons accolés.

Darmor et Jet Neuf: tige à 5-10 cm.

POIS

INSECTES

Le vol de <u>charançon de la tige</u> a repris le 20 mars dans de nombreux secteurs. Des pontes sont observées localement.

La variété Bienvenu arrive en fin de stade de sensibilité (tige à 20 cm).

Une intervention est à réaliser rapidement dans les parcelles où des captures sont enregistrées.

La lère capture de <u>méligèthe</u> a été enregistrée le 20 mars aux Rivières Henruel (51).

Traiter si vous observez 1 méligèthe par inflorescence au stade bouton accolé (D1-D2).

MALADIES

La cylindrosporiose est en extension sur Jet Neuf et à un moindre degré sur les autres variétés.

Assurer rapidement une protection sur les parcelles de Jet Neuf.

Le pseudocercosporella est présent sur les feuilles basses de la variété Bienvenu.

Ne pas intervenir dans l'immédiat.

BLE

Stade épi à 1 cm à 1 noeud pour les plus précoces.

INSECTES

Les pénétrations de <u>mouche grise</u> s'accélèrent.

C'est la dernière limite pour traiter les parcelles à risque.

Imprimerie du S.R.P.V. Champagne-Ardenne. Le Directeur Gérant J. BOUCHET. CFPPAP nº 529 AD (C SPV 1984)

P.1.1.3

Les dégâts de <u>mouche jaune</u> se manifestant par un noircissement de l'épi sont fréquents, surtout dans l'Aube. Il n'est pas rare d'observer 20 à 25 % d'épis détruits par ce parasite.

Les études menées depuis 3 ans n'ont pas permis de mettre en évidence la nuisibilité de ce parasite.

MALADIES

Les niveaux d'attaque en <u>piétin-verse</u> varient de 0 à 30 % de maitres brins touchés.

Les <u>maladies du feuillage</u> sont stationnaires, voire en légère régression du fait de la disparition des feuilles les plus âgées. Aucun foyer de <u>rouille</u> jaune n'a été signalé dans la région.

Parcelles avec 15 à 20 % de pieds touchés par le piétin-verse : traiter dès que possible, même si le stade 1 à 2 noeuds n'est pas atteint. Une application plus tardive avec un niveau d'attaque plus élevé risque de provoquer une chute importante d'efficacité.

La protection du feuillage, dans ces parcelles à ler traitement précoce, devra sans doute être avancée.

Parcelles à risque piétin n'ayant pas atteint le seuil de 15 à 20 % de pieds touchés Attendre le stade 1 à 2 noeuds pour intervenir, même en absence de symptômes.

ORGE

Rhynchosporiose et Helminthosporiose sont fréquentes.

La stratégie de protection contre les maladies de l'orge repose sur 2 traitements systématiques : le 1er au stade 1 à 2 noeuds, le 2ème à la sortie des barbes.

Il est encore trop tôt pour intervenir.

POIS

DESHERBAGE

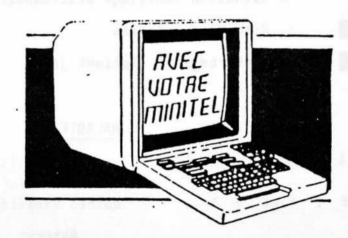
Les semis de pois sont déjà bien avancés.

Après le retrait de certaines formulations de dinosèbe (Aretit et Phénotan), le désherbage de post-semis prélevée voit renouveler son intérêt.

En situation très infestée de graminées, préférer les antigraminées spécifiques de post levée (voir le dépliant jaune).

DEPLIANT JAUNE ITCF - UNIP - SPV - FNAMS INRA

Conservez-le! Nous y ferons référence pendant toute cette campagne.



Pour profiter des informations par MINITEL, appeler directement le n° 36.15 et faire le code CLACMAG ou INFOCA

